



※写真はイメージです。



Full Color

GeoVisionフルカラーカメラ

GV-BLFC5800

グレアの少ない暖色系LED搭載、夜間でもフルカラー撮影

- **24時間フルカラーカメラ** | 低照度環境下でも鮮やかな色で撮影
- **暖色系LED搭載** | グレアの少ない暖色系LEDで光害対策を実現
- **AIディープラーニング技術を活用** | 人間や車両を他の移動体と判別して検出可能。



AI分析

H.265
HEVC



フルカラー



Super
Low Lux



WDR Pro



IP67



IK10

仕様書

製品		GV-BLFC5800
カメラ		
イメージセンサー		1 / 2.7" プログレッシブスキャン Super Low Lux CMOS
画面解像度		2880 (H) x 1620 (V)
最低被写体照度	カラー	0.001 Lux (F1.0, AGC ON)
シャッタースピード		自動 / マニュアル (1 ~ 1 / 100,000 秒)
ホワイトバランス		自動、マニュアル
ゲインコントロール		自動、マニュアル
S/N 比		56 dB
WDR Pro		対応
ダイナミックレンジ		120 dB
レンズ		
メガピクセル		5 MP
デイナイト機能		カラー
レンズタイプ		固定
焦点距離		4 mm
最大絞り		F / 1.0
マウント		M12
画角(水平)		80.2°
レンズ操作	フォーカス	固定
	ズーム	固定
	レンズアイリス	固定
スマートイルミネーション	LED	暖色系 LED 搭載
	最長 LED 照射距離	30 m
映像		
映像圧縮		H.265、H.264、MJPEG
映像ストリーミング		トリプルストリーム対応
映像解像度	メインストリーム	2880 x 1620 (デフォルト), 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720
	サブストリーム	1280 x 720, 720 x 576, 704 x 288, 640 x 480, 640 x 360 (デフォルト), 352 x 288
	サードストリーム (デフォルトではクローズ)	640 x 360, 352 x 288
フレームレート		50 / 60Hz : 30 fps (2880 x 1620 / 2560 x 1440 / 2304 x 1296 / 1920 x 1080) * フレームレートとパフォーマンスは接続数やデータのビットレートによって異なります。
映像解析		動体検知、撮影環境変化アラーム、音声検知 * 撮影環境変化アラーム、音声検知は Web インターフェースのみ対応しています。
画像設定		明るさ、コントラスト、彩度、シャープネス、フリッカー、3D ノイズリダクション、画像方向 (フリップ、ミラー、0度、90度、180度、270度 Corridor フォーマットを含む)
音声圧縮		G.711
音声対応		双方向音声 (外部マイクとスピーカーが必要)
デジタル I/O	入力	入力 × 1 (無電圧接点)
	出力	リレー出力 × 1 (1A 30V DC / 0.3A 125V AC)
ディープラーニング機能		
AI 分析		侵入検知、クロスライン、エリアの出入り(人や車両の分類)、顔検出、人数カウント、混雑密度監視
ネットワーク		
インターフェース		10 / 100 イーサネット
プロトコル		802.1x, ARP, DHCP, DDNS, DNS, DynDNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, NTP, PPPoE, QoS, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP, UDP, UPnP, ONVIF (Profile G, S, T)
機構部		
レンズ調整	パン	0° ~ 360°
	チルト	0° ~ 90°
	回転	0° ~ 360°
コネクタ	電源	DC ジャック, PoE
	イーサネット	RJ-45
	音声	入力 × 1 (ワイヤ) 出力 × 1 (ワイヤ) * 外部電源対応のマイクのみ対応
	デジタル I / O	4 ピンターミナルブロックピッチ 3.5 mm
	ローカルストレージ	Micro SD カードスロット (SD / SDHC / SDXC / UHS-I、Class 10 推奨) * UHS-II カード形式には非対応
共通		
動作温度		-30°C ~ 60°C
湿度		0% ~ 95% (結露無きこと)
電源		12V DC / PoE (IEEE 802.3af)
最大消費電力		9.0 W
寸法		246 × 86 × 85 mm
重量		0.92 kg
防水 / 防滴		IP67
耐衝撃性		IK10 規格準拠 金属部
認証		FCC, CE, RoHS 準拠
Web インターフェース		
カメラ設定		Web ブラウザ
メンテナンス		Web ブラウザ、専用ユーティリティ
Web ブラウザからのアクセス		ライブ表示、映像録画、映像品質変更、帯域幅設定、スナップショット、ビデオ印字、イメージマスク

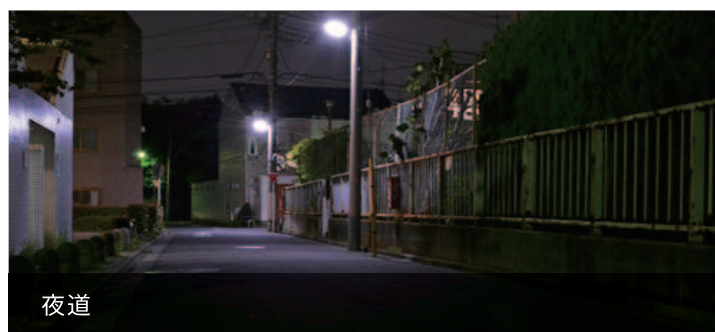
製品	GV-BLFC5800
Web インターフェース	
言語	Czech, English, French, German, Hungarian, Italian, 日本語, Polish, Portuguese, Russian, Spanish, Traditional Chinese
アプリケーション	
管理ソフトウェア	GV-VMS (V17.4.3 / V18.2.1), GV-DVR / NVR (V8.9.1), GV-Control Center (V3.8.0 / V4.0.1), GV-Recording Server / Video Gateway (V2.0.0), GV-Edge Recording Manager Windows Version (V2.0.0), GV-Redundant / Failover Server (V1.2.0), GV-AI Guard (V1.0.0), GV-Mobile Server (V1.5.1)
スマートデバイス ライブ表示	GV-Eye (iOS および Android) ブラウザ (IE, Edge, Chrome), モバイルアプリ

注：予告なく仕様変更になる場合がございます。

従来のIRカメラと比べて — 低照度環境下でも鮮やかな色で撮影



活用シーン — 薄暗い環境下でのカラー撮影に最適



※上記写真は人の目で見た時のイメージです。



株式会社GeoVision

〒135-0033
東京都江東区深川2丁目6番11号
富岡橋ビル5階
Tel : 03 - 5639 - 9355
Fax : 03 - 5639 - 9356
EMAIL : sales@geovision.co.jp
http : // www.geovision.co.jp



ジオビジョン
GeoVision Japan

⚠ 安全に関するご注意 ご使用の前に、取扱説明書をよくお読みの上、正しく設置してご利用ください。

仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。ご了承下さい。

©2022 GeoVision Japan Inc. All Rights Reserved.

2022.05